



# ХОЛОДИЛЬНИКИ

КОМПРЕССИОННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ

**МХМ-1701**

**МХМ-1718**

**МХМ-1704**

**МХМ-1733**

**МХМ-1705**

**МХМ-1734**

**МХМ-1717**

**Уважаемый покупатель!**

**При покупке холодильника проверьте правильность заполнения гарантийной карты, наличие штампа организации, продавшей его, и даты продажи на отрывных талонах.**

**Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться холодильником. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы холодильника.**



AA



РБ01



УП001



Сертификат соответствия РБ № ВУ/112 03.1.1. AA 16665 БелГИСС, ул. Мележа, 3, г. Минск, 220113

## 1

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

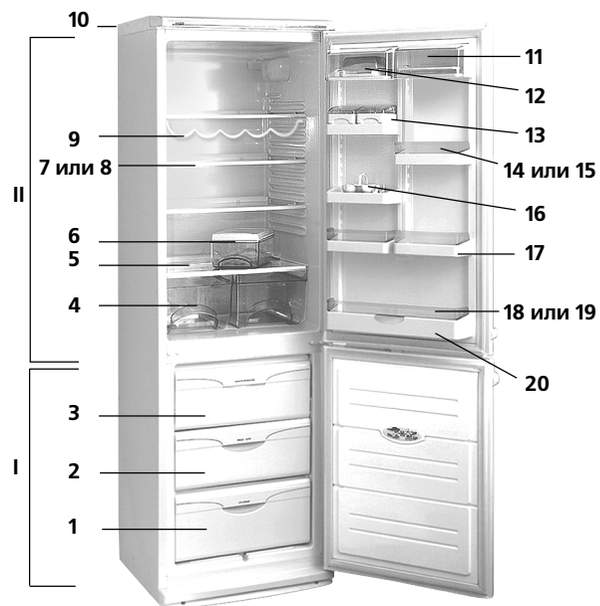
1.1 Холодильник компрессионный двухкамерный предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильной камере I; для охлаждения, хранения охлажденных продуктов в холодильной камере II в соответствии с рисунком 1.

Холодильная и морозильная камеры охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одну из них при работе другой. Морозильная камера имеет два режима работы – режим “Хранение” и режим “Замораживание”.

Звуковая сигнализация предусмотрена в холодильнике с выпуклыми дверями.

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МХМ-1701-XX*	МХМ-1704-XX*	МХМ-1705-XX*	МХМ-1717-XX*	МХМ-1718-XX*	МХМ-1733-XX*	МХМ-1734-XX*
Общий объем холодильника, дм <sup>3</sup>	340	370	380	350	360	400	365
Общий объем морозильной камеры, дм <sup>3</sup>	80	115	150	115	150	115	80
Полезный объем холодильной камеры, дм <sup>3</sup>	246	246	225	225	201	272	272
Полезный объем морозильной камеры, дм <sup>3</sup>	63	96	129	96	129	96	63
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м <sup>2</sup>	1,57	1,74	1,72	1,37	1,55	1,74	1,57
Габаритные размеры с плоскими дверями, мм, не более	1760x600x600	1950x600x600	2050x600x600	1860x600x600	1950x600x600	2050x600x600	1860x600x600
Габаритные размеры с выпуклыми дверями, мм, не более	1760x600x630	1950x600x630	2050x600x630	1860x600x630	1950x600x630	2050x600x630	1860x600x630
Масса холодильника, кг, не более	75	84	86	79	86	87	82
Температура в морозильной камере (в режиме “Хранение”), °С	не выше минус 18						
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до плюс 10						
Номинальное время повышения температуры в морозильной камере от минус 18 до минус 9 °С (температура окружающей среды плюс 25 °С) при отключении электроэнергии, ч	12	15	17	15	15	18	18
Номинальная мощность замораживания, кг/сут	12	15	15	15	15	15	12
Номинальная суточная производительность получения льда, кг	2,2						
Класс энергетической эффективности по ГОСТ Р 51565-2000	B						
Номинальное суточное энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С, кВт•ч	1,20	1,20	1,40	1,20	1,30	1,38	1,27
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	42						
Содержание серебра, г	1,9808						
Хладагент	R134a						
Срок службы, лет	10						
*XX (условно две последние цифры) обозначают в модели холодильника номер исполнения, который указан в гарантийной карте и на табличке холодильника, расположенной с левой стороны внутри холодильной камеры. Исполнения холодильника отличаются цветом покрытия, набором комплектующих, формой дверей, наличием звуковой сигнализации.							
Примечание – Все технические характеристики, указанные в таблице, определены в соответствии с ГОСТ 16317-95.							



I – морозильная камера;  
II – холодильная камера

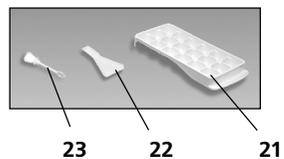


Рисунок 1

Таблица 2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	ПОЗ. НА РИС. 1	Количество для холодильника, шт.						
		МХМ- 1701-XX	МХМ- 1704-XX	МХМ- 1705-XX	МХМ- 1717-XX	МХМ- 1718-XX	МХМ- 1733-XX	МХМ- 1734-XX
Корзина	1	1	1	1	1	1	1	1
Корзина	2	–	1	2	1	2	1	–
Щиток	3	1	1	1	1	1	1	1
Сосуд для овощей или фруктов*	4	2	2	2	2	2	2	2
Полка-стекло**	5	1	1	1	1	1	1	1
Бак с крышкой (для мяса или рыбы)*	6	1	1	1	1	1	1	1
Полка-стекло **	7	4	4	3	3	3	4	4
Полка (прутковая) **	8							
Полка для бутылок	9	–	1	1	1	–	1	1
Упор задний	10	2	2	2	2	2	2	2
Емкость с крышкой	11	2	2	2	2	2	2	2
Масленка с крышкой	12	1	1	1	1	1	1	1
Емкость с крышкой (для пахучих продуктов или лекарств)*	13	2	2	2	2	2	2	2
Ограничитель (малый)	14	2	2	2	2	1	3	3
Пруток (малый)	15	2	2	2	2	1	5	5
Вкладыш для яиц	16	2	2	2	2	2	2	2
Барьер-полка***	17	5	5	4	4	4	6	6
Ограничитель (большой)	18	1	1	1	1	1	1	1
Пруток (большой)	19							
Барьер****	20	1	1	1	1	1	1	1
Форма для льда	21	1	1	1	1	1	1	1
Лопатка	22	1	1	1	1	1	1	1
Ерш (установлен в соответствии с рис. 6)	23	1	1	1	1	1	1	1

\* Не рассчитаны для хранения масел и продуктов, прошедших тепловую обработку.

\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении не более 20 кг.

\*\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении не более 2 кг.

\*\*\*\* Максимальная нагрузка при равномерном распределении не более 5 кг.

**1.2** Эксплуатировать холодильник необходимо при:  
— температуре окружающей среды от плюс 10 до плюс 32°C и относительной влажности не более 75 %;  
— напряжении в диапазоне от 198 до 242 В и частоте (50±1) Гц в электрической сети переменного тока.

**1.3** По типу защиты от поражения электрическим током холодильник относится к классу I и подключается к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Если розетка в помещении не подходит к вилке шнура питания, необходимо обратиться к квалифицированному электрику для замены розетки.

**1.4** Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 1.

**1.5** В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с таблицей 2, руководство по эксплуатации и гарантийная карта с этикеткой энергоэффективности.

## 2

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**2.1** Холодильник — электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности и отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура из розетки, при:

- перестановке его на другое место;
- мытье пола под ним;
- замене лампы освещения холодильной камеры;
- отъезде на длительное время.

**2.2** Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным на заводе-изготовителе или в сервисной службе.

**2.3** Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным специалистом сервисной службы, имеющим разрешение на это.

**2.4** Запрещается при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, ра-

## 3

### УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

**3.1** Холодильник необходимо установить в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

**1.6** После транспортировки при температуре окружающей среды ниже плюс 10 °С холодильник перед включением в электрическую сеть следует выдержать 5 — 6 часов при комнатной температуре.

**1.7** Завод-изготовитель, сохраняя неизменными основные технические характеристики холодильника, может совершенствовать его конструкцию.

**ВНИМАНИЕ! Завод-изготовитель не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за неисправности, вызванные:**

- несоблюдением требований безопасности, указаний по установке и эксплуатации холодильника;
- повреждением составных частей и деталей, в том числе животными или насекомыми.

диаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.).

**2.5** Для обеспечения пожарной безопасности запрещается:

- подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок;
- использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;
- хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

**ВНИМАНИЕ!** По истечении срока службы холодильника завод-изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.

**3.2** Над холодильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии не менее 5 см для циркуляции воздуха.

**Запрещается** устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

**3.3** Для самопроизвольного закрывания дверей рекомендуется

установить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры в соответствии с рисунком 6 против часовой стрелки. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах.

## 4 ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

**4.1** Освободить комплектующие от упаковочных материалов.

**ВНИМАНИЕ!** Наружные поверхности шкафа и дверей холодильников МХМ-1704-25, МХМ-1704-26, МХМ-1705-25, МХМ-1705-26, МХМ-1717-25, МХМ-1717-26, МХМ-1733-25, МХМ-1733-26 покрыты защитной полиэтиленовой пленкой, которую следует удалить при подготовке холодильника к работе.

Вымыть комплектующие и холодильник теплым раствором мыльной воды с питьевой содой, затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью. Холодильник тщательно проветрить.

**Запрещается** использовать при мойке холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

**4.2** Упоры задние вставить в пазы крышки в соответствии с рисунком 2.

**Запрещается** эксплуатировать холодильник без упоров задних.

**4.3** Установить комплектующие изделия в холодильник.

**4.4** Двери камер можно перенавесить на левостороннее открывание. Чтобы исключить поломку пластмассовых деталей, перенавеску

дверей должен выполнять только механик сервисной службы (за отдельную плату по преискуранту).

**4.5** Открыть дверь холодильной камеры. Установить деление "3" или "4" роликов регулировки температуры под указателями, выключатель — на режим "Хранение" в соответствии с рисунками 3, 4. Закрыть дверь камеры.

**4.6** Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку в розетку.

**4.7** После подключения холодильника к электрической сети на маске холодильника загораются световые индикаторы 2,3,4 в соответствии с рисунком 3: два зеленого цвета и один красного.

Упор задний

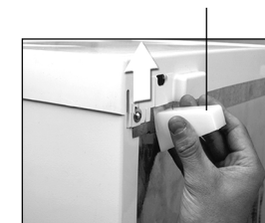


Рисунок 2

## 5 СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

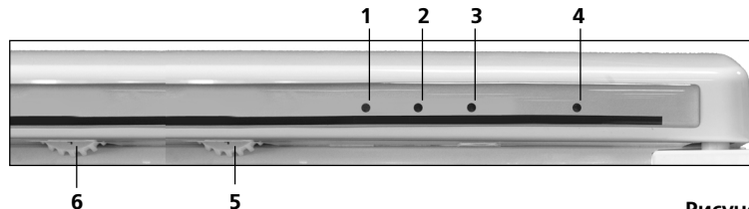


Рисунок 3

**5.1** На маске холодильника в соответствии с рисунком 3 расположены световые индикаторы:

— **включения морозильной камеры (зеленого цвета)**. Горит постоянно, когда включена морозильная камера. Гаснет при отключении морозильной камеры, при перерывах в подаче электрической энергии;

— **включения режима "Замораживание" (желтого цвета)**. Горит

1 – индикатор включения режима "Замораживание" (желтого цвета);

2 – индикатор включения морозильной камеры (зеленого цвета);

3 – индикатор повышенной температуры в морозильной камере (красного цвета);

4 – индикатор включения холодильной камеры (зеленого цвета);

5 – ролик регулировки температуры в холодильной камере;

6 – ролик регулировки температуры в морозильной камере

при включении режима "Замораживание". Гаснет при переключении на режим "Хранение", при отключении морозильной камеры;

— **повышенной температуры в морозильной камере (красного цвета)**. Горит, если температура в морозильной камере выше установленной. Может загораться, когда дверь морозильной камеры открыта длительное время (при загрузке, выгрузке продуктов) или когда в

морозильную камеру загружено большое количество свежих продуктов. Гаснет при достижении установленной температуры в морозильной камере, при отключении морозильной камеры. Кратковременное включение красного индикатора (на 10–15 минут) не является признаком

неисправности холодильника;

— **включения холодильной камеры (зеленого цвета)**. Горит постоянно, когда включена холодильная камера. Гаснет при отключении холодильной камеры, при перерывах в подаче электрической энергии.

## 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

### 6.1 Регулировка температуры

**6.1.1** Температура в камере зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

**6.1.2** Для регулировки температуры в камере используется ролик, который находится под маской холодильника в соответствии с рисунком 4. Ролик следует установить под указателем на выбранное деление. Деление "1" ролика соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление "7" — наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

После регулировки температура в камере поддерживается автоматически.

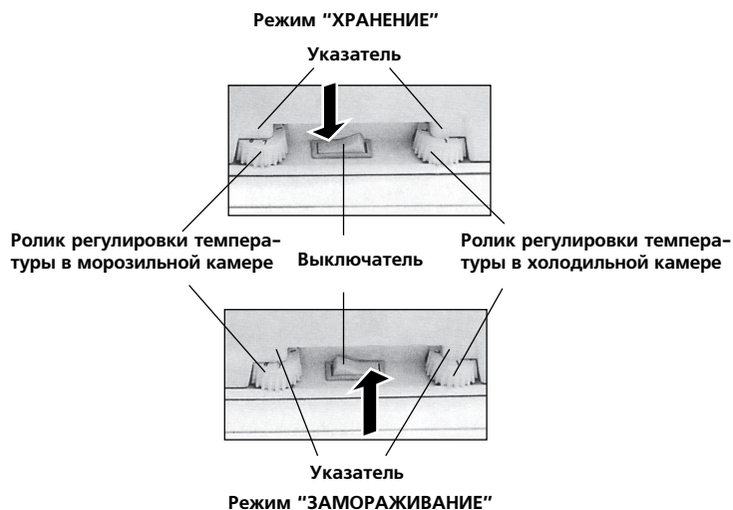


Рисунок 4 — Схема переключения режимов

### 6.2 Звуковая сигнализация

В холодильнике со звуковой сигнализацией при открытой свыше 30 секунд двери холодильной камеры включается звуковой сигнал. После закрывания двери сигнал отключается.

**ВНИМАНИЕ!** Звуковой сигнал при открытой свыше 30 секунд двери холодильной камеры не включается, если камера отключена (см. 6.6).

Дополнительный кратковременный звуковой сигнал будет слышен каждый раз в момент открывания двери холодильной камеры при работе морозильной камеры в режиме "Замораживание".

### 6.3 Размещение продуктов в камере

**6.3.1** Загрузку продуктов в холодильник следует производить не ранее чем через час с момента подключения его к электрической сети.

**6.3.2** Существование разных температурных зон в холодильной камере обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов. При

Таблица 3 — Рекомендации по хранению и размещению продуктов в холодильной камере

ПРОДУКТЫ	СРОК ХРАНЕНИЯ	РАЗМЕЩЕНИЕ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ
Мясо сырое, рыба свежая, фарш	1–2 дня	На нижней полке (наиболее холодное место)
Масло сливочное	5–7 дней	В барьерах-полках на двери или на средней полке
Сыр (в зависимости от сорта)	5–7 дней	В барьерах-полках на двери или на средней полке
Молоко, сливки, кефир	1–3 дня	В барьере на двери или на средней полке
Яйца	10 дней	В специальных вкладышах на панели двери
Овощи, фрукты	До 10 дней	В сосудах 4 в соответствии с рисунком 1

размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в холодильной камере располагается непосредственно над сосудами для овощей и фруктов, самая теплая — на верхней полке. Основные рекомендации по срокам хранения и размещению продуктов в холодильной камере приведены в таблице 3.

**6.3.3** С повышением влажности воздуха в холодильной камере на стеклянных полках может образовываться конденсат (капли воды). Если рекомендации по хранению продуктов соблюдены, следует установить в холодильной камере более низкую температуру, чтобы исключить образование конденсата.

**6.3.4** Для удобного размещения продуктов в холодильной камере положение полок 7 или 8 в соответствии с рисунком 1 можно менять по высоте: приподняв задний край, полку выдвинуть на себя и установить на новое место.

**6.3.5** Положение барьеров-полок на двери также можно изменять для удобства пользования. Для перенавески барьера-полки необходимо снять ограничитель или пруток малый (при наличии). Надавлив ручку на боковую поверхность барьера-полки в соответствии с рисунком 7, освободить элементы крепления с данной стороны, потом с другой. Выбрать место установки. Два элемента крепления с одной стороны барьера-полки вставить в пазы на панели двери и, надавив с другой стороны барьера-полки на боковую поверхность, установить барьер-полку двумя элементами крепления. На барьер-полку установить ограничитель или пруток малый.

**ВНИМАНИЕ!** Растительные масла и жиры не должны попадать на уплотнители дверей и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.

#### 6.4 Система автоматического оттаивания камеры

**6.4.1** В холодильной камере используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке камеры, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Талая вода стекает в лоток слива, по трубке попадает в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 6 и испаряется. Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) прочищать отверстие слива талой воды, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд.

**6.4.2 Запрещается** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива воды. Вода, появившаяся на дне холодильной камеры в результате засорения отверстия слива, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

#### 6.5 Уборка камеры и очистка системы слива талой воды

**6.5.1** Для уборки камеры и очистки системы слива талой воды необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть его от стены;

- достать все продукты из камеры;
- поставить любую емкость под желобом стока воды в соответствии с рисунком 5;

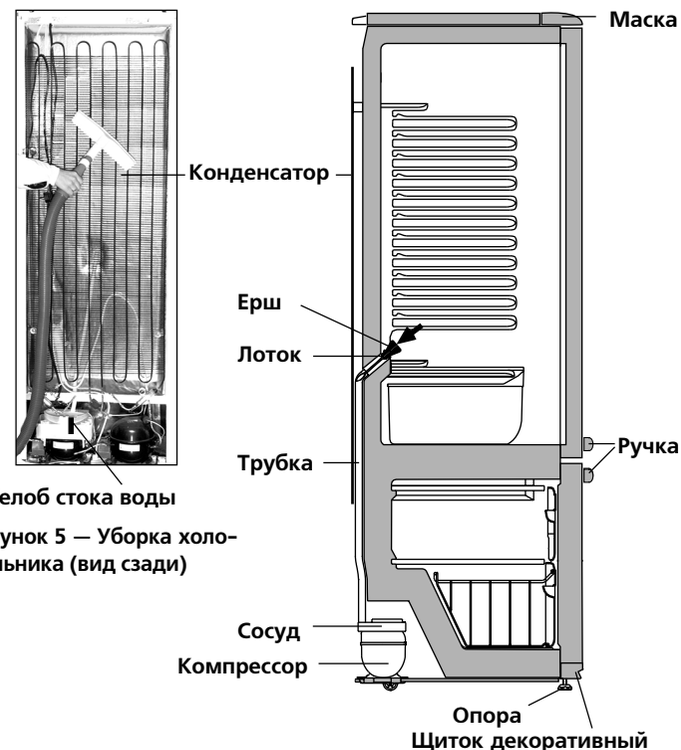


Рисунок 5 — Уборка холодильника (вид сзади)

Рисунок 6 — Схема слива талой воды из холодильной камеры

- прочистить ершом отверстие слива и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки в направлении стрелки в соответствии с рисунком 6. Повторить эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не будет чистой. Воду из сосуда на компрессоре удалить легковпитывающим влагу материалом;
- вымыть камеру в соответствии с 4.1, вытереть насухо.

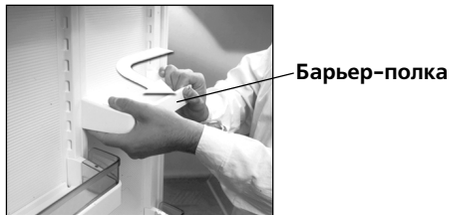


Рисунок 7 — Схема переноски барьера-полки

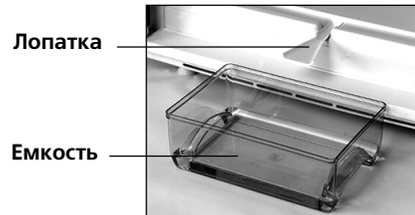


Рисунок 8 — Сбор талой воды из морозильной камеры

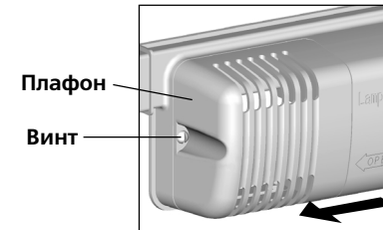


Рисунок 9 — Схема демонтажа плафона

**6.5.2** Камеру следует убрать при отключении на длительное время. Дверь оставить приоткрытой, чтобы в закрытой камере не появился запах.

#### 6.6 Отключение камеры

При необходимости камеру можно отключить поворотом против

часовой стрелки соответствующего ей ролика регулировки температуры в соответствии с рисунком 4 до щелчка (под указателем должна быть отметка «●» ролика).

## 7

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

#### 7.1 Регулировка температуры

**7.1.1** Температура в камере зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

**7.1.2** Для регулировки температуры в камере используется ролик, который находится под маской холодильника в соответствии с рисунком 4. Ролик следует установить под указателем на выбранное деление. Деление "1" ролика соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление "7" — наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

После регулировки температура в камере поддерживается автоматически.

#### 7.2 Переключение режимов работы камеры

**7.2.1** Режим "Хранение" обеспечивает качественное хранение замороженных продуктов и замораживание свежих продуктов в количестве до 4 кг.

**7.2.2** Качественное замораживание большого количества свежих продуктов достигается при работе морозильной камеры в режиме "Замораживание".

**7.2.3** Работа морозильной камеры переключается в режим "Замораживание" или "Хранение" нажатием выключателя в соответствии с рисунком 4.

**7.2.4** Режим "Замораживание" рекомендуется включать заранее, не менее чем за 24 часа до загрузки.

**7.2.5** Через 24 часа после загрузки продуктов выключатель следует установить на режим "Хранение".

#### 7.3 Размещение продуктов в камере

**7.3.1** Верхнее отделение морозильной камеры ( за щитком 3 в соответствии с рисунком 1) используется как для замораживания, так и для хранения замороженных продуктов, а нижние отделения (корзины 1 и 2) — для хранения замороженных продуктов.

**ВНИМАНИЕ!** Своевременно перекладывайте замороженные продукты из верхнего отделения на освобождаемые места в нижних корзинах, чтобы не ухудшились условия хранения ранее замороженных продуктов после контакта со свежими, загружаемыми для замораживания.

Запрещается хранить в морозильной камере стеклянные емкости с замерзающими жидкостями.

**7.3.2** Для загрузки продуктов в зону замораживания щиток необходимо приподнять вверх и открыть на себя. После заполнения отделения продуктами щиток закрыть.

Корзины при загрузке и выгрузке продуктов выдвигают на себя, а при уборке их вынимают из морозильника.

**7.3.3** Количество свежих продуктов для разовой загрузки не должно превышать номинальной мощности замораживания, указанной в таблице 1.

#### 7.4 Размораживание и уборка камеры

**7.4.1** Если в процессе работы в морозильной камере образовался

снеговой покров более 3 мм и его нельзя удалить пластмассовой лопаткой, входящей в комплект поставки, то холодильник следует отключить для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивает время охлаждения и снижает качество продуктов, повышает расход электроэнергии.

**Запрещается** применять для удаления снегового покрова металлические предметы.

**7.4.2** Морозильную камеру рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

**7.4.3** Для размораживания и уборки морозильной камеры необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети;
- вынуть продукты из морозильной камеры и разместить их на полках холодильной камеры;
- оставить дверь морозильной камеры открытой;
- установить в соответствии с рисунком 8 лопатку и любую емкость

## 8

### ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**8.1** В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчиков-реле температуры;
  - журчание и кратковременное (около 10 сек) шипение хладагента, циркулирующего по трубкам холодильных систем;
  - легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.
- Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и несут функциональный характер.

**8.2** Шкаф холодильника нагревается по периметру двери морозильной камеры, что предотвращает образование конденсата. Температура нагрева зависит от температуры окружающей среды, количества хра-

нующихся в морозильной камере продуктов, а также от загрязненности конденсатора.

– собирать талую воду, если она вытекает из камеры вне лопатки, легкопитывающим влагу материалом;

– вымыть камеру в соответствии с 4.1, вытереть насухо.

**7.4.4 Запрещается** размораживать морозильную камеру без использования лопатки. Талая вода, вытекающая из камеры вне лопатки, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

**7.4.5** Камеру следует разморозить и убрать при отключении на длительное время. Дверь оставить приоткрытой, чтобы в закрытой камере не появился запах.

**7.5 Отключение камеры**

При необходимости камеру можно отключить поворотом против часовой стрелки соответствующего ей ролика регулировки температуры в соответствии с рисунком 4 до щелчка (под указателем должна быть отметка «●» ролика).

## 9

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, ЗАМОРАЖИВАНИЮ

#### И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

**9.1 Хранение продуктов в холодильной камере**

**9.1.1** Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, их следует хранить в упаковке или в плотно закрытой посуде.

**Для упаковки используются:** полиэтиленовые пакеты, алюминиевая фольга, закрытые емкости для пищевых продуктов.

**Для упаковки не подходят:** упаковочная бумага, пергамент, вскрытая магазинная упаковка, бывшие в употреблении полиэтиленовые пакеты.

Для хранения продуктов используются изделия, входящие в комплект поставки холодильника.

**9.1.2** Жидкости следует хранить в закрытых сосудах, чтобы предотвратить повышение влажности в холодильной камере.

**9.1.3** Неупакованными могут храниться фрукты и овощи, помещенные в сосуды 4 в соответствии с рисунком 1. При этом возможно образование конденсата на поверхности полки-стекла 5.

**9.1.4** Так как холодильная камера предназначена для кратковремен-

ного хранения продуктов, рекомендуется периодически проверять качество хранящихся продуктов и придерживаться сроков их хранения.

#### **9.2 Замораживание и хранение замороженных продуктов в морозильной камере**

**9.2.1 Для замораживания пригодны:** все виды мяса и птицы, все мясные продукты, рыба, овощи, ягоды, фрукты, выпечка, готовые блюда, молочные продукты.

**Для замораживания непригодны:** сметана, майонез, листовой салат, редис, редька, хрен, лук, чеснок.

**9.2.2** Чтобы создать благоприятные условия для обработки холодом, замораживаемые продукты целесообразно разделить на удобные при разовом потреблении порции и уложить в пакеты. Чем тоньше слой замораживаемого продукта (не более 2–3 см), тем интенсивнее замораживание, выше качество продукта и продолжительнее сроки его хранения. Упаковка должна плотно прилегать к продукту (в ней должно быть как можно меньше воздуха) и быть герметично закрыта резинками, пластмассовыми зажимами, липкой морозостойкой лентой и т.п. На замораживаемые пакеты рекомендуется прикрепить карточки с информацией о содержимом и дате, до которой продукт должен быть использован.

#### **9.3 Приготовление пищевого льда**

**9.3.1** Форму для льда заполнить на три четверти питьевой водой и поместить на полку верхнего отделения морозильной камеры.

**9.3.2** Кубики льда вынимаются легче, если основание формы поместить в теплую воду на 3–5 сек и затем, перевернув форму, слегка согнуть ее.

## **10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

**10.1** Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

**10.2** Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить морозильную камеру, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах.

**10.3** Транспортировать холодильник необходимо в рабочем

#### **9.4 Дополнительно рекомендуется:**

— не помещать в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры;

— не замораживать повторно размороженные продукты;

— соблюдать сроки хранения продуктов, замороженных в домашних условиях. Пиктограмма с информацией о сроках (в месяцах) хранения замороженных продуктов размещена на двери морозильной камеры;

— придерживаться сроков хранения, которые указаны на упаковке продуктов, замороженных промышленным способом.

#### **9.5 Размораживание продуктов**

**9.5.1** Существует несколько основных приемов размораживания продуктов в бытовых условиях:

— токами сверхвысокой частоты (СВЧ-печь). Качество размороженного таким способом продуктов самое высокое;

— в холодильной камере. Такое размораживание благоприятно для сохранения исходных качеств продукта;

— при комнатной температуре. В основном используется для продуктов, подвергаемых термической обработке перед употреблением.

**9.5.2** Фрукты и ягоды размораживают в холодильной камере на верхней полке или при комнатной температуре.

**9.5.3** Овощи обычно не размораживают перед кулинарной обработкой: размораживание происходит непосредственно в процессе их приготовления.

**9.5.4** Готовые блюда (продукты, прошедшие кулинарную обработку) рекомендуется подогреть не размораживая.

положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить любые возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.

**10.4 Запрещается** подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

**ВНИМАНИЕ! Не перемещайте холодильник за двери, маску, ручки дверей и декоративный щиток в соответствии рисунком б, чтобы не поломать их.**

## **11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**11.1 Гарантийный срок эксплуатации холодильника 3 года.** Гарантийные обязательства изложены в гарантийной карте, входящей в комплект поставки холодильника.

**11.2** Техническое обслуживание и ремонт холодильника в течение всего срока службы должны проводиться механиком сервисной службы, имеющим специальное разрешение на проведение этих работ.

**ВНИМАНИЕ!** Требуйте от механика сервисной службы заполнения таблицы 5 по всем выполненным работам в период срока службы холодильника. В таблице 5 не отмечаются установка изделий, входящих в комплект поставки, регулировка дверей, так как эти работы не являются ремонтными.

**11.3** Сведения о местонахождении сервисной службы следует получить в организации, продавшей холодильник. Адрес сервисной службы должен быть указан в гарантийной карте при ее заполнении.

## 12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

**12.1** Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице 4.

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Не работает включенный в электрическую сеть холодильник, не горят индикаторы и лампа освещения холодильной камеры	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в розетке электрической сети, включить в сеть любой электрический прибор
	Отсутствует контакт между вилкой шнура холодильника и розеткой электрической сети	Обеспечить контакт вилки шнура с розеткой
Не горит лампа освещения холодильной камеры при работающем холодильнике	Перегорела лампа освещения холодильной камеры	Отвернуть винт, демонтировать плафон в направлении стрелки в соответствии с рисунком 9. Заменить лампу исправной и установить плафон, завернуть винт
Повышен уровень шума при работе холодильника	Неправильно установлен холодильник	Установить холодильник в соответствии с разделом 3
Наличие воды в холодильной камере	Засорена система слива талой воды	Промыть систему слива талой воды в соответствии с 6.5
Повышена температура в камерах	Неплотно закрыты двери	Плотно закрыть двери холодильника
	Нарушены условия эксплуатации	Обеспечить выполнение 1.2, 3.1, 3.2
	Неправильно выбраны деления роликов регулировки температуры	Произвести регулировку температур с помощью роликов в соответствии с 6.1.2, 7.1.2

## 13 УТИЛИЗАЦИЯ

**13.1** Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

**ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться,**

**закрывшись в картонной коробке или запутавшись в упаковочной пленке.**

**13.2** Холодильник, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность — обрезать шнур питания.

